STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Тур	1.2. Gebietscode									
В	D	Е	3	4	1	4	5	3	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Zitadelle Spandau										
1.4. Datum der Erstellung		1.5	5. Da	tu	n a	ler A	\ktu	ıalisi	erui	ng
2 0 0 6 0 2					2	0	2	0	0	7
JJJMM					J	J	J	J	M	M
1.6. Informant										
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde										
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG					Т	\top				\neg
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				L	╧	J	J	.1	M	M
							_	_		
Manage Ma				_					_	_
Vorgeschlagen als GGB:				2			0	1	0	3
44.000 (1777 + 74)				J		J	J			M
Als GGB bestätigt (*):				2			0	4	1	2
Ausweisung als BEG				J	_	J	J	J ع		M
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				2 J			1 J	3 J		2 M
Vertrag mit Bezirksamt Spandau Kulturamt				_						
Erläuterung(en) (**):										

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	je d	es C	3ebi	etsmi	ttelpunkts	(Dezimalgrad):	<i>:</i>			
Lär	nge									Bre	eite
		1	3,21	22							52,5417
2.2	. Fläd	che	des	Gel	biets (ha)				2.3.	Anteil Meeresfläche (%)
			0	,40							0,00
2.4	. Län	ige	des	Gek	oiets (km)					
							ngsgebiets				
NU	D D	E	der 3	0	ene 2	Name des	s Gebiets		Berlin		
		_		0					Denin		
2.6	7	geo n (_		he Re	gion(en)	Boreal (9	%)			Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)			X Kontinental	l (%)			Pannonisch (%)
	Sch	warz	meer	regio	n (%))	Makarones	isch (%)		Steppenregion (%)
Zu	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresge	bieten (**)				
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (%)			Mediteran, Meere	sgebi	et (%)
	Sch	warz	merr	egion	, Meere	sgebiet (%)		Makaronesisch, N	/leeres	sgebiet (%)
_	Osts	seere	gion	, Mee	resgebi	et (%)			I		

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Le	ebensraumtypen r	nach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets						
0-4-		ND	Flüsks (ks)	Höhlen	Data	AIRICID AIRIC						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

	Art					F	opulation		Beurteilung des Gebiets					
Cruppo	Codo	Wissenschaftliche Dezeighnung		NP	Тур		Öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
M	1323	Myotis bechsteinii			w	0	1	i		G	С	В	С	С
M	1318	Myotis dasycneme			С	0	1	i		М	С	-	С	-
М	1324	Myotis myotis			w	100	150	i		G	В	В	С	В
-														
-														

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art	Po	pulation in	m Gebi	et	Begründung							
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S			s	NP.	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Д	ndere K	ategorie	en
Огарре	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
М	1327	Eptesicus serotinus			1	10	i		Х					
М	1314	Myotis daubentonii			50	100	i		Х					
М	1322	Myotis nattereri			250	350	i		Х					
М	1312	Nyctalus noctula		Х	0	1	i		Х					
М	1309	Pipistrellus pipistrellus			25	75	i		Х					
М	1326	Plecotus auritus			0	10	i		Х					
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

Andere Gebietsmerkmale:

altes Festungsbauwerk aus dem 16. Jahrhundert, mit zahlreichen gebäudebedingten Mauerverstecken in
Hohlräumen, Hintermauerung und ausgehöhlten Fugen, direkt am Fluß Havel gelegen, herausragende
Bedeutung als Fledermauswinterquartier

4.2. Güte und Bedeutung

derzeit 3.bedeutendstes	Fledermaus-Winterquartier Berlins mit bisher 12 Arten und über 700
nachgewiesenen Exemp	laren
historische Bauwerk, Bau	udenkmal
keine	

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н								
Н								
H								
Н								
Н								

	Positive Auswirkungen								
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
М	E06.02		i						
М	G05		i						
М	H06.01.01		0						
М	H06.02		b						
М	K01.03		i						
L	G03		i						
L	G05.05		i						
L	K03.06		i						

Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
		ļi	!						

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	Art			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
C	lokal/kommunal	100 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum			
Pı	Privat			
Unb	0 %			
Sı	Summe			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

-		
Link(s)		

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7	1 0 0			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	pcode Bezeichnung des Gebiets		Тур		Fläche	lächenanteil (%)		
D	Е	0	7	Spandauer Zitadelle] [-		1	0	0
						_			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1 [
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom						
Biosphärenreservat						
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen						
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.3. Ausweisung des Gebiets

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Anschrift:	Carl-Schurz-Str. 8, 13597 Berlin
E-Mail:	
Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin
E-Mail:	
	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Jährliches Monitoring der Fledermausquartiere mit Überwachung des Zustandes der Quartiere und Maßnahmenvorschlägen
Link:	_
Bezeichnung:	MAP Fledermäuse Zitadelle Spandau 2019
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml https://mam.stadt-berlin.de/ssf/s/readFile/share/13361/- 7823648769254952497/publicLink/Endbericht_MaP_FM_Zitadelle_Spandau.pdf https://mam.stadt- berlin.de/ssf/s/readFile/share/13362/2210555237178323333/publicLink/Sammelmappe_MaP_ZitadelleSpandau_Flederm%C3%A4us
6.3. Erhaltu	ungsmaßnahmen (fakultativ)
	nvorschlägen
INSPIRE ID: Im elektronis	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS schen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Im elektronis Ja Referenzang	schen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ) Nein